BULLETIN

DU

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE.

ANNÉE 1895. — N° 5.

58 RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM.

28 MAI 1895.

PRÉSIDENCE DE M. MILNE EDWARDS,

DIRECTEUR DU MUSÉUM.

Le Président dépose sur le bureau le quatrième fascicule du Bulletin paru le 27 mai et contenant les communications faites dans la séance précédente.

Il annonce que l'assemblée des Professeurs, afin de reconnaître les services rendus à l'établissement par M. Charles Maunoir, se-crétaire général de la Société de géographie, l'a nommé Correspondant du Muséum.

CORRESPONDANCE.

M. MIEGEMARQUE, obligé par l'état de sa santé de quitter le Dahomey, est rentré en France; il annonce qu'il a observé dans cette partie de l'Afrique quelques-uns des Oiseaux de la faune de notre pays: la Pie-grièche rousse, la Bergeronnette printanière, le Tarier ordinaire, la Guignette, le Héron pourpré, le Milan noir et l'Hirondelle rustique. Le 24 février, après une violente tornade (la grande saison des pluies commençait), il a vu les Hirondelles se réunir en grandes bandes, comme chez nous en septembre ou octobre, et tous ces Oiseaux avaient disparu le 1^{er} mars.

13

Muséum.

Le R. P. Déjean, missionnaire au Thibet, écrit de Ta-tsienlou, le 24 octobre 1894, que, d'après les instructions qu'il a reçues de M^{gr} Biet, vicaire apostolique, il a envoyé au Muséum trois caisses contenant des Mammifères et des Oiseaux. Ces collections sont arrivées à Paris et il en sera rendu compte dans une de nos prochaines réunions.

M. Adolphe Bougard a fait parvenir au Muséum une nouvelle série d'Oiseaux faisant suite à ceux qui ont été exposés dans le courant de l'été. Ils sont au nombre de plus de 4,000 spécimens et comprennent divers genres de Paradiseidæ, les Tanagridæ, Fringillidæ, Ploceidæ, Icteridæ, Cærebidæ, Alaudidæ, Artamidæ, Sturnidæ, Vulturidæ, Falconidæ, Bubonidæ et Strigidæ.

M. le D^r Jousseaume est de retour du voyage qu'il a fait à Obock; il a rapporté diverses collections de Mollusques, de Crustacés, etc., qu'il a offertes au Muséum.

La Ménagerie a reçu de M. Jean Cossery, de Damiette, plusieurs Pélicans onocrotales et des Flamants ordinaires; elle a fait l'acquisition de trois Kamichis (*Palamedea cornuta*), de deux Cariamas (*Cariama cristata*) et de trois Tinamous roux du Brésil.

COMMUNICATIONS.

SUR LES TERRAINS SÉDIMENTAIRES DE MADAGASCAR,

PAR M. E. GAUTIER.

C'est surtout au sujet des terrains sédimentaires à Madagascar que je désire faire une brève communication. Ces terrains se trouvent, à l'Ouest, de l'île de Diego-Suarez au cap Sainte-Marie, c'est-à-dire sur toute la longueur de Madagascar. Leur largeur, moindre dans l'extrême Nord, s'élargit, à partir du parallèle de Majunga, en allant vers le Sud jusqu'à 150 et 200 kilomètres.

En ce qui concerne le N. O., il a déjà été publié par le Révérend Baron deux cartes géologiques très sérieuses, auxquels je n'ai pour ainsi dire pas d'addition à faire. Des quelques mollusques fossiles que j'ai trouvés dans cette région, les seuls qui aient pu être identifiés proviennent d'un plateau